

Si Ud es portador de queratocono dese una oportunidad de mejorar su calidad de vida con segmentos intra-corneales INTACS.

Para coordinar su cita con el Dr. Centeno, cirujano certificado de INTACS o para más información ponemos a su servicio nuestros teléfonos donde será atendido atentamente y nuestra página web:

[www. ofthalmologocr.com](http://www.ofthalmologocr.com)

Teléfonos:

Heredia, Centro Médico Nacer

22629012 - 22639037

Tibás, Clínica Unibe

22976300



Oftalux
Especialistas en salud visual

Una nueva opción para el queratocono

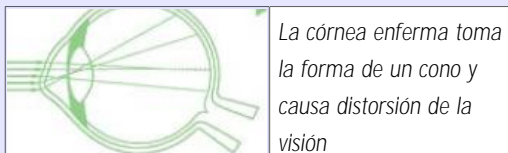


 **Intacs**[®]
CORNEAL IMPLANTS

Una mirada más de cerca al Queratocono...

El queratocono es una enfermedad que causa un adelgazamiento progresivo de la córnea, la parte transparente del frente del ojo. Como resultado de esta condición la presión interna del ojo causa que la córnea se deforme poco a poco, tomando cada vez más la forma de un cono.

El queratocono rara vez resulta en ceguera total, sin embargo puede afectar gravemente la visión, y llevar a un trasplante de córnea hasta en un 20% de los casos.



Nadie conoce exactamente la causa de la enfermedad, hay evidencia de un origen hereditario, que se asocia a causas ambientales para facilitar su desarrollo. Normalmente afecta ambos ojos, pero a diferente velocidad. En la mayoría de las personas la enfermedad se inicia en la adolescencia y progresa lentamente hasta estabilizarse entre los 30 y 40 años.

Se estima que el queratocono afecta a una de cada 2000 personas en todas las razas. Se trata en muchos casos con lentes de contacto duros, que se tallan para uniformar la superficie deformada de la córnea con el objeto de mejorar la visión.

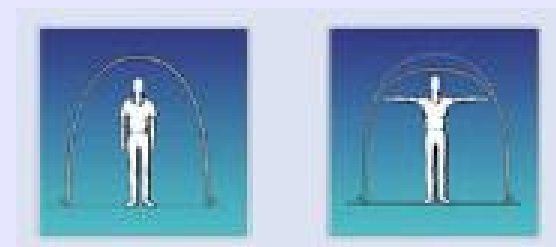
Una mirada más de cerca a los Intacs...

Los implantes corneales INTACS proveen una nueva y excelente opción para mejorar la visión y retrasar o evitar el trasplante de córnea en la mayoría de los pacientes. Están indicados para el tratamiento de la miopía y el astigmatismo en los pacientes con queratocono.



Para los pacientes que no toleran los lentes de contacto y los anteojos, INTACS provee una posibilidad de tratamiento menos agresiva y peligrosa que el trasplante corneal. La mayoría de los cirujanos prefiere retrasar ese procedimiento y considerarlo la última opción en estos casos. INTACS hace esto posible pues mejora la visión, y por su mecanismo de acción en la córnea provee estabilidad que retrasa o evita la necesidad de un trasplante de córnea.

El objetivo del procedimiento con INTACS es darle al paciente con queratocono una mejoría de su visión con lente de contacto o anteojos, existen casos en que inclusive no los necesitan más. En los pocos pacientes que después de tener INTACS necesitan un trasplante corneal, este se puede realizar sin ninguna complicación agregada.



INTACS ejerce su acción sobre la córnea disminuyendo su curvatura y regularizando su forma esférica. Reduce efectivamente la miopía y el astigmatismo.

Beneficios de INTACS para el queratocono

1. Seguro, reversible y reemplazable
2. Reduce la miopía y el astigmatismo relacionado con el queratocono
3. Restaura la córnea a una forma redondeada más natural
4. Es un procedimiento mínimamente invasivo
5. Periodo de recuperación de días en comparación a meses para un trasplante corneal
6. Mejora la calidad de vida
7. Puede retrasar o evitar la necesidad de un trasplante de córnea

